

# 2023-2029年中国液化石油 气(LPG)行业前景展望与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国液化石油气(LPG)行业前景展望与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/392012.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

液化石油气是在炼油厂内，由天然气或者石油进行加压降温液化所得到的一种无色挥发性液体。它极易自燃，当其在空气中的含量达到了一定的浓度范围后，它遇到明火就能爆炸。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液化石油气(LPG)行业前景展望与发展前景报告》共九章。首先介绍了液化石油气（LPG）行业市场发展环境、液化石油气（LPG）整体运行态势等，接着分析了液化石油气（LPG）行业市场运行的现状，然后介绍了液化石油气（LPG）市场竞争格局。随后，报告对液化石油气（LPG）做了重点企业经营状况分析，最后分析了液化石油气（LPG）行业发展趋势与投资预测。您若想对液化石油气（LPG）产业有个系统的了解或者想投资液化石油气（LPG）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章&nbsp;液化石油气的相关概述

#### 1.1&nbsp;液化石油气的介绍

##### 1.1.1&nbsp;液化石油气的定义

##### 1.1.2&nbsp;LPG的主要成分

##### 1.1.3&nbsp;液化石油气的问世和发展

##### 1.1.4&nbsp;液化石油气的物理特性

#### 1.2&nbsp;液化石油气的来源

##### 1.2.1&nbsp;由炼油厂石油气中获取

##### 1.2.2&nbsp;由油田伴生气中获取

##### 1.2.3&nbsp;由天然气中获取

#### 1.3&nbsp;液化石油气的利用

##### 1.3.1&nbsp;用于有色金属冶炼

##### 1.3.2&nbsp;窑炉焙烧

##### 1.3.3&nbsp;作汽车燃料

##### 1.3.4&nbsp;居民生活燃用

### 第二章&nbsp;2023-2029年液化石油气市场

#### 2.1&nbsp;2023-2029年液化石油气市场发展概况

- 2.1.1&emsp;LPG市场供需情况回顾
- 2.1.2&emsp;2022年LPG市场价格走势
- 2.1.3&emsp;2022年LPG市场运行状况
- 2.1.4&emsp;2022年LPG市场发展形势
- 2.2&emsp;2023-2029年日本液化石油气发展分析
  - 2.2.1&emsp;液化石油气行业政策定位
  - 2.2.2&emsp;液化石油气产业运营模式
  - 2.2.3&emsp;液化石油气价格机制
  - 2.2.4&emsp;液化石油气运销通路
  - 2.2.5&emsp;LPG产业的未来生存
- 2.3&emsp;2023-2029年其他地区液化石油气市场分析
  - 2.3.1&emsp;秘鲁LPG产量已能满足国内
  - 2.3.2&emsp;韩国取消液化石油气进口关税
  - 2.3.3&emsp;哈萨克斯坦限定液化石油气批发价格
  - 2.3.4&emsp;越南最大LPG冷冻储存库竣工
- 第三章&emsp;2023-2029年中国液化石油气市场分析
  - 3.1&emsp;2023-2029年中国液化石油气市场总体概况
    - 3.1.1&emsp;中国LPG市场发展综述
    - 3.1.2&emsp;我国液化石油气产业的市场特征
    - 3.1.3&emsp;中国逐步成为液化石油气出口大国
    - 3.1.4&emsp;中国LPG产业的市场结构与行为剖析
    - 3.1.5&emsp;国内液化石油气市场发展的五大变化
  - 3.2&emsp;2023-2029年中国液化石油气市场分析
    - 3.2.1&emsp;我国液化石油气市场供需态势
    - 3.2.2&emsp;我国液化石油气需求特征
    - 3.2.3&emsp;国内液化石油气市场价格分析
    - 3.2.4&emsp;我国液化石油气价格变动因素解析
  - 3.3&emsp;2023-2029年全国及主要省份液化石油气产量分析
    - 3.3.1&emsp;2017年全国及主要省份液化石油气产量分析
    - 3.3.2&emsp;2018年全国及主要省份液化石油气产量分析
    - 3.3.3&emsp;2022年全国及主要省份液化石油气产量分析
  - 3.4&emsp;高油价时代下LPG的发展探究

- 3.4.1&nbsp;高油价时代下燃气业的发展
- 3.4.2&nbsp;高油价下LPG市场的生存形态
- 3.4.3&nbsp;高油价时代LPG企业遭遇的困境
- 3.4.4&nbsp;高油价时代LPG企业的发展方向探索
- 3.4.5&nbsp;大力推行“蓝海战略”;
- 3.5&nbsp;城市小区中央管道供给液化石油气的透析
- 3.5.1&nbsp;城市煤气发展的历史
- 3.5.2&nbsp;液化石油气的应用与发展
- 3.5.3&nbsp;液化石油气小区管道供气的发展
- 3.5.4&nbsp;不断完善的小区气化联网操作及管理
- 3.5.5&nbsp;迎接天然气大管网供气的到来
- 3.6&nbsp;中国液化石油气发展面临的挑战及对策
- 3.6.1&nbsp;我国液化石油气供给面临的挑战及对策
- 3.6.2&nbsp;国内液化石油气产业发展之路
- 3.6.3&nbsp;LPG生产经营企业的主要经营对策

#### 第四章&nbsp;中国燃气生产和供应行业财务状况

- 4.1&nbsp;中国燃气生产和供应行业经济规模
- 4.1.1&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业销售规模
- 4.1.2&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业利润规模
- 4.1.3&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业资产规模
- 4.2&nbsp;中国燃气生产和供应所属行业盈利能力分析
- 4.2.1&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业亏损面
- 4.2.2&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业销售毛利率
- 4.2.3&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业成本费用利润率
- 4.2.4&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业销售利润率
- 4.3&nbsp;中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析
- 4.3.1&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业应收账款周转率
- 4.3.2&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业流动资产周转率
- 4.3.3&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业总资产周转率
- 4.4&nbsp;中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析
- 4.4.1&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业资产负债率
- 4.4.2&nbsp;2023-2029年燃气生产和供应行业利息保障倍数

#### 4.5&emsp;中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价

##### 4.5.1&emsp;燃气生产和供应行业财务状况综合评价

##### 4.5.2&emsp;影响燃气生产和供应行业财务状况的经济因素分析

#### 第五章&emsp;2023-2029年LPG市场运输分析

##### 5.1&emsp;LPG运输市场

###### 5.1.1&emsp;LPG运输市场需求旺盛

###### 5.1.2&emsp;韩国持LPG船订单占到47%

###### 5.1.3&emsp;希腊追加LPG船订单增强LPG动力

###### 5.1.4&emsp;泰国调高LPG运输工业价

###### 5.1.5&emsp;LPG船增长走势分析

##### 5.2&emsp;中国液化石油气运输市场

###### 5.2.1&emsp;我国LPG船舶运输市场发展状况

###### 5.2.2&emsp;我国首次由铁路进口液化石油气

###### 5.2.3&emsp;国内液化石油气运输市场的竞争态势

###### 5.2.4&emsp;中国LPG船运市场面临严峻挑战

###### 5.2.5&emsp;促进中国LPG船运市场健康发展的建议

##### 5.3&emsp;中国液化气水运市场

###### 5.3.1&emsp;2018年液化气水运量情况分析

###### 5.3.2&emsp;2022年我国液化气水运量情况

###### 5.3.3&emsp;我国液化气水运市场运力规模综述

###### 5.3.4&emsp;制约我国液化气水运业发展的因素

###### 5.3.5&emsp;应对国内液化气水运市场变化的对策建议

#### 第六章&emsp;2023-2029年中国主要地区液化石油气的发展

##### 6.1&emsp;广东

###### 6.1.1&emsp;广东深圳口岸液化气进口特征

###### 6.1.2&emsp;东莞市首个专业LPG码头验收

###### 6.1.3&emsp;汕头市进一步加强液化石油气市场监管

###### 6.1.4&emsp;广州调整车用液化石油气定价办法

##### 6.2&emsp;海南

###### 6.2.1&emsp;海南强化液化石油气价格管制手段

###### 6.2.2&emsp;海口液化石油气市场实施限价措施

###### 6.2.3&emsp;三亚规定瓶装液化石油气最高限价

6.2.4&emsp;海南液化石油气市场价格走势分析

6.3&emsp;武汉

6.3.1&emsp;武汉市液化气行业引入战略合作伙伴

6.3.2&emsp;武汉出租车液化气改装升温

6.3.3&emsp;武汉液化石油气价格走势

6.4&emsp;其他地区

6.4.1&emsp;宁波口岸液化石油气进口情况

6.4.2&emsp;阿拉山口LPG进口情况

6.4.3&emsp;广西加强液化石油气价格监管

6.4.4&emsp;成都市鼓励以液化石油气替代天然气

第七章&emsp;2023-2029年中国液化石油气所属行业进出口数据分析

7.1&emsp;7.1&emsp;2023-2029年中国液化石油气所属行业进出口总量数据分析

7.1.1&emsp;2023-2029年中国液化石油气所属行业进口分析

7.1.2&emsp;2023-2029年中国液化石油气所属行业出口分析

7.1.3&emsp;2023-2029年中国液化石油气贸易现状分析

7.1.4&emsp;2023-2029年中国液化石油气贸易顺逆差分析

7.2&emsp;2023-2029年主要贸易国液化石油气进出口情况分析

7.2.1&emsp;2023-2029年液化石油气主要进口来源国家分析

7.2.2&emsp;2023-2029年液化石油气主要出口目的国家分析

7.3&emsp;2023-2029年主要省份液化石油气进出口情况分析

7.3.1&emsp;2023-2029年主要省份液化石油气进口市场分析

7.3.2&emsp;2023-2029年主要省份液化石油气出口市场分析

第八章液化石油气行业重点企业财务状况分析

8.1&emsp;中国燃气控股有限公司

8.1.1&emsp;公司简介

8.1.2&emsp;中国燃气经营状况分析

8.2&emsp;港华燃气有限公司

8.2.1&emsp;公司简介

8.2.2&emsp;港华燃气经营状况分析

8.2.5&emsp;港华大举进军山东燃气市场

8.3&emsp;长春燃气股份有限公司

8.3.1&emsp;企业发展概况

8.3.2&emsp;经营效益分析

8.3.3&emsp;业务经营分析

8.3.4&emsp;财务状况分析

8.3.5&emsp;未来前景展望

8.4&emsp;华润燃气控股有限公司

8.1.1&emsp;公司简介

8.1.2&emsp;华润燃气经营状况分析

8.5&emsp;新奥能源控股公司

8.1.1&emsp;公司简介

8.1.2&emsp;新奥能源经营状况分析

第九章&emsp;液化石油气的发展前景

9.1&emsp;液化石油气发展预测

9.1.1&emsp;未来LPG市场前景预测

9.1.2&emsp;中东LPG产业形势展望

9.1.3&emsp;东南亚地区LPG产量有望快速增长

9.2&emsp;中国液化石油气的发展展望

9.2.1&emsp;2023-2029年中国燃气生产和供应行业预测分析

9.2.2&emsp;中国液化石油气发展前景向好

9.2.3&emsp;中国液化石油气发展潜力广阔

附录：

附录一：《广东省燃气管理条例》

附录二：《海南省燃气管理条例》

附录三：《上海市液化石油气管理办法》

附录四：《辽宁省民用液化石油气管理条例》

部分图表目录：

图表：一些碳氢化合物在不同温度及相应饱和蒸气压力下的密度

图表：一些气态碳氢化合物在101.3kpa下的密度

图表：液化石油气液态的密度

图表：液化石油气气态的相对密度（0 ， 101.3kpa）

图表：液化石油气液态各组分相对密度

图表：液化石油气组分及水的体积膨胀系数

图表：液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值

图表：不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压  
图表：液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点  
图表：LPG供应趋势  
图表：LPG需求趋势  
图表：LPG市场供需情况  
图表：日本LPG贩卖事业之形态与分类  
图表：日本LPG产销系统图  
图表：中国LPG消费量变化  
图表：中国LPG供应量变化  
图表：LPG产业基本市场结构的主要特征  
图表：LPG产业市场结构特点  
图表：中国LPG市场价格走势图  
图表：2022年全国液化石油气产量数据  
图表：2022年山东省液化石油气产量数据  
图表：2022年广东省液化石油气产量数据  
图表：2022年辽宁省液化石油气产量数据  
图表：2022年黑龙江省液化石油气产量数据  
图表：2022年江苏省液化石油气产量数据  
图表：2022年浙江省液化石油气产量数据  
图表：2023-2029年燃气生产和供应行业销售收入  
图表：2023-2029年燃气生产和供应行业销售收入增长趋势图  
图表：2023-2029年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额  
图表：2018年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图  
图表：2022年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额  
图表：2022年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392012.html>